



5260CH13

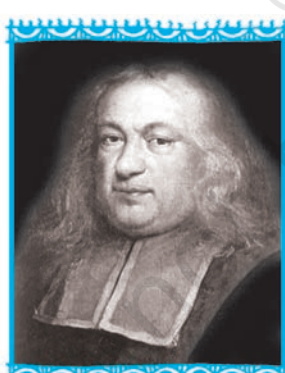
13 باب

احتمال (PROBABILITY)

❖ احتمالات کاظمیہ سادے طور پر منطق کی سائنس ہے، جسے مقداری طور پر سمجھا گیا ہے۔ سی۔ ایس۔ پیرس ❖

تعریف (Introduction) 13.1

چھپلی جامعتوں میں ہم نے ایک بلا منصوبہ تجربہ میں احتمال کا مطالعہ واقعات کے غیر یقینی وقوعات کی پیمائش کے طور پر کیا ہے۔ ہم نے موضوعی نظریہ پر بحث کیا ہے جو کہ روئی ریاضی دال، اے۔ این۔ کول موگورو (1903-1987) نے تشکیل کیا تھا، اور احتمال کو تجربہ کے ایک تفاعل کے نتائج کے طور پر سمجھا ہے۔ ہم نے مساوی ممکنہ نتائج کے کیس میں احتمال کے موضوعی نظریہ اور معیاری نظریہ کے درمیان معاولات کو قائم کیا ہے۔ اس رشتہ کی بنیاد پر، ہم نے واقعات کے احتمالات کو حاصل کیا ہے جو کہ منفصل سیپل فضائے جڑا ہوا ہے۔ ہم نے احتمال کے مجموعی اصول کا بھی مطالعہ کیا ہے۔ اس باب میں، ہم ایک واقعہ کا مشروط احتمال کے مخصوص تصور پر بحث کریں گے جب کہ دیا ہوا ہے کہ ایک دوسرا واقع وجود میں آگیا ہے، اور جو باعیسی مسئلہ (Bayes' Theorem) کو سمجھنے میں مددگار ثابت ہوگا، ایک احتمال کا ضرbi اصول اور واقعات کا غیر تابع ہے۔ ہم غیر منصوبہ متغیر اور اس کے احتمالی بٹوارے کے ایک مخصوص تصور اور احتمال بٹوارے کے درمیانہ اور تغیر (تبدیلی) کو بھی سیکھیں گے۔ باب کے آخری حصہ میں ہم ایک مخصوص منفصل احتمال بٹوارے کا مطالعہ کریں گے، جسے دور کنی بٹاؤ (Binomial distribution) کہتے ہیں۔



پیرے ڈی فرمٹ
(Pierre de Fermat)
(1601-1665)

اس مکمل باب میں ہم ان تجربات کو لیں گے جن میں مساوی ممکنہ نتائج موجود ہیں، جب تک بیان نہ کیا گیا ہو۔

13.2 مشروط احتمال (Conditional Probability)

ابھی تک احتمال میں، ہم نے احتمال کے وقوعات کو معلوم کرنے کے طریقوں پر بحث کی ہے۔ اگر ہمارے پاس اس سینپل فضا سے دو وقوعات موجود ہیں، کیا وقوعات میں سے ایک کے وقوع کی خبر دوسرے وقوع کے احتمال پر اثر ڈالے گی؟ ایک غیر منصوبہ تجربہ کر کے ہمیں اس سوال کا جواب دینے کی کوشش کرنی چاہیے جس میں نتائج کا وقوع مساوی ممکنہ ہو۔
تین غیر جانب دار سکون کو اچھائے کے ایک تجربہ پر غور کیجیے۔ تجربہ کی سینپل فضا ہے۔

$$S = \{HHH, HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH, TTT\}$$

کیونکہ سکے اپنے ہیں، ہم ہر سینپل نقطہ کو $\frac{1}{8}$ احتمال دے سکتے ہیں۔ مان لیجیے کم سے کم ہمیڈ نمودار ہونے کا واقعہ E ہے
اور، پہلے سکے کی ٹیل پر ٹیل آنے کا، واقعہ F ہے۔

تب

$$E = \{HHH, HHT, HTH, THH\}$$

$$F = \{THH, THT, TTH, TTT\} \quad \text{اور}$$

$$\begin{aligned} P(E) &= P(\{HHH\}) + P(\{HHT\}) + P(\{HTH\}) + P(\{THH\}) \\ &= \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2} \end{aligned} \quad \text{(کیوں؟)}$$

$$\begin{aligned} P(F) &= P(\{THH\}) + P(\{THT\}) + P(\{TTH\}) + P(\{TTT\}) \\ &= \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$E \cap F = \{THH\} \quad \text{ساتھ ہی}$$

$$P(E \cap F) = P(\{THH\}) = \frac{1}{8} \quad \text{جس کے ساتھ ہے}$$

اب، مان لیجیے کہ ہمیں دیا ہوا ہے کہ پہلا سکا ٹیل دکھاتا ہے، یعنی، F واقع ہوا ہے، تب E کے واقع ہونے کا کیا احتمال ہے؟ F کے واقع ہونے کی خبر سے، ہمیں یقین ہے کہ جن کیس میں پہلے سکہ کا نتیجہ ایک ٹیل نہیں ہے، پر E کا احتمال معلوم کرنے میں غور نہیں کیا جانا چاہیے۔ یہ معلومات ہماری سینپل فضا کو سیٹ 'S' سے وقوع E کے لیے ماتحت سیٹ F میں تحویل کردیتی

ہے۔ دوسرے الفاظ میں، حقیقت میں مزید معلومات ہمیں یہ بتائی ہے کہ حالات پر ایک نئے بلا منصوبہ تجربہ کی طرح غور کرنا چاہیے جس کے لیے سیپل فضا میں تمام نتائج موجود ہوں جو کہ وقوع F کے واقع ہونے کے موافق ہیں۔

اب، F، کا سیپل نقطہ جو کہ واقعہ E کے لیے موافق ہے THH ہے۔

اس طرح، F کو سیپل فضا تصور کرتے ہوئے E کا احتمال = $\frac{1}{4}$ ہے،

یا E کی احتمال جب کہ دیا ہوا ہے کہ وقوع F واقع ہو گیا

واقعہ E کا مشروط احتمال کہلاتا ہے جب کہ دیا ہوا ہے کہ F پہلے ہی وجود میں آچکا ہے، اور اسے $P(E|F)$ سے ظاہر کیا گیا ہے۔

$$\text{اس طرح } P(E|F) = \frac{1}{4}$$

یوٹ کر لیجیے کہ F کے عناصر جو کہ واقعہ E کے موافق ہیں، اور F میں مشترک عناصر ہیں، یعنی $F \cap E$ کے سیپل نقطات۔

اس طرح، ہم E کا مشروط احتمال لکھ سکتے ہیں جب کہ دیا ہوا ہے کہ F اس طرح وجود میں آچکا ہے

$$P(E|F) = \frac{\text{بنیادی واقعات کی تعداد جو کہ } E \cap F \text{ کے موافق ہیں}}{\text{بنیادی واقعات کی تعداد جو کہ } F \text{ کے موافق ہیں}}$$

$$= \frac{n(E \cap F)}{n(F)}$$

سیپل فضا کے بنیادی وقوعات کی کل تعداد سے شمار کندہ اور نسب نماں کو تقسیم کرنے پر، ہم دیکھتے ہیں کہ (E|F) اس طرح بھی لکھا جا سکتا ہے

$$(1) \dots P(E|F) = \frac{\frac{n(E \cap F)}{n(S)}}{\frac{n(F)}{n(S)}} = \frac{P(E \cap F)}{P(F)}$$

یوٹ کر لیجیے کہ (1) صرف اسی وقت صحیح ہے جب کہ $P(F) \neq 0$ ، یعنی $F \neq \emptyset$ (کیوں؟)

اس طرح، ہم مشروط احتمال کو زیل کی طرح بیان کر سکتے ہیں:

تعریف 1: اگر دو واقعات ایک بلا منصوبہ تجربہ میں E اور F ایک ہی سیپل فضا کے ساتھ جڑے ہوئے ہوں، واقعہ E کا مشروط

احتمال، جب کہ دیا ہوا ہے کہ F وجود میں آچکا ہے، یعنی $P(E|F)$ اس طرح دیا گیا ہے

جب کہ $P(F) \neq 0$

13.2.1 مشروط احتمال کی خصوصیات (Properties of Conditional Probability)

مان لیجیے، ایک تجربہ میں ایک سیپل فضائے E اور F وقوعات ہیں، تب ہمارے ماس ہے

$$\text{خاصیت 1: } P(S|F) = P(F|F) = 1$$

ہم جانتے ہیں کہ

$$P(S|F) = \frac{P(S \cap F)}{P(F)} = \frac{P(F)}{P(F)} = 1$$

$$P(F|F) = \frac{P(F \cap F)}{P(F)} = \frac{P(F)}{P(F)} = 1$$

ساتھ ہی

اس طرح $P(S|F) = P(F|F) = 1$

خاصیت 2: مان لیجیے ایک سیپل فضائے S کے دو وقوعات A اور B ہیں اور F کا ایک وقوعہ ہے تاکہ $P(F) \neq 0$ ، تب

$$P((A \cup B)|F) = P(A|F) + P(B|F) - P((A \cap B)|F)$$

خاص طور پر، اگر A اور B غیر مشترک وقوعات ہیں، تب

$$P((A \cup B)|F) = P(A|F) + P(B|F)$$

ہمارے پاس ہے

$$P((A \cup B)|F) = \frac{P[(A \cup B) \cap F]}{P(F)}$$

$$= \frac{P[(A \cap F) \cup (B \cap F)]}{P(F)}$$

نقاط پر سیٹوں کے اجماع کی تسلیمی خصوصیت ہے۔

$$= \frac{P(A \cap F) + P(B \cap F) - P(A \cap B \cap F)}{P(F)}$$

$$= \frac{P(A \cap F)}{P(F)} + \frac{P(B \cap F)}{P(F)} - \frac{P[(A \cap B) \cap F]}{P(F)}$$

$$= P(A|F) + P(B|F) - P((A \cap B)|F)$$

جب A اور B غیر مشترک وقوعات ہیں، تب

$$P((A \cap B)|F) = 0$$

$$\Rightarrow P((A \cup B)|F) = P(A|F) + P(B|F)$$

خصوصیت 3:

خصوصیت 1 سے، $P(S|F) = 1$ کے

$$S = E \cup E' \Rightarrow P(E \cup E'|F) = 1$$

$$\text{کیونکہ } E \text{ اور } E' \text{ غیر مشترک وقوعات ہیں} \Rightarrow P(E|F) + P(E'|F) = 1$$

اس طرح $P(E'|F) = 1 - P(E|F)$

اب ہمیں کچھ مثالیں لینی چاہئیں

مثال 1: اگر $P(A|B) = \frac{4}{13}$ اور $P(B) = \frac{9}{13}$ ، $P(A) = \frac{7}{13}$ کی قیمت کا اندازہ لگائیے۔

$$\text{حل:} \text{ ہمارے پاس ہے } P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{4}{13}}{\frac{9}{13}} = \frac{4}{9}$$

مثال 2: ایک خاندان میں دونوں بچے ہیں، اس کا کیا احتمال ہے کہ دونوں بچے لڑکے ہیں جبکہ یہ دیا ہوا ہے کہ ان میں سے کم ایک لڑکا ہے؟

حل: مان لجیے b لڑکے کو اور g لڑکی کو ظاہر کرتا ہے۔ تجربہ کی سپل فضا ہے

$$S = \{(b, b), (g, b), (b, g), (g, g)\}$$

مان لجیے E اور F ذیل واقعات کو ظاہر کرتے ہیں۔

E : 'دونوں بچے لڑکے ہیں'

F : 'کم سے کم ایک بچہ لڑکا ہے'

$$F = \{(b, b), (g, b), (b, g)\} \text{ اور } E = \{(b, b)\}$$

تب

$$E \cap F = \{(b,b)\} \quad \text{اب}$$

$$\text{اس طرح } P(F) = \frac{3}{4} \quad \text{اور}$$

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = \frac{\frac{1}{4}}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3} \quad \text{اس لیے}$$

مثال 3: دس کارڈ جن پر 1 تا 10 نمبر ڈالے گئے ہیں ایک بکس میں رکھے گئے ہیں، اور اچھی طرح ملائے گئے ہیں، اور تب ایک کارڈ بلا منصوبہ نکالا گیا ہے۔ اگر یہ معلوم ہے کہ نکالے ہوئے کارڈ پر نمبر 3 سے زیادہ ہے، تو اس کا کیا احتمال ہے کہ یہ نمبر جفت ہے؟

حل: مان لیجیے A نکالے ہوئے کارڈ پر جفت نمبر کا وقوع ہے اور B نکالے ہوئے کارڈ پر 3 سے زیادہ نمبر کا وقوع ہے۔ ہمیں

$$P(A|B) \text{ معلوم کرنا ہے۔ اب تجربہ کی سپل فضا ہے } S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} \quad \text{اب}$$

$$A = \{2, 4, 6, 8, 10\}, B = \{4, 5, 6, 7, 8, 9, 10\} \quad \text{تب}$$

$$A \cap B = \{4, 6, 8, 10\} \quad \text{اور}$$

$$P(A \cap B) = \frac{4}{10}, \text{ اور } P(B) = \frac{7}{10}, P(A) = \frac{5}{10} \quad \text{ساتھ ہی}$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{4}{10}}{\frac{7}{10}} = \frac{4}{7} \quad \text{تب}$$

مثال 4: ایک اسکول میں 1000 طلباء ہیں، جن میں 430 لڑکیاں ہیں۔ یہ معلوم ہے کہ 430 میں، 10 فی صدی لڑکیاں بارھویں جماعت میں پڑھتی ہیں۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ بلا منصوبہ چنی گئی لڑکی بارھویں جماعت میں پڑھتی ہے، جب کہ دیا ہوا ہے کہ چنی گئی لڑکی بارھویں جماعت کی طالبہ ہے؟

حل: مان لیجیے E اس واقعہ کو ظاہر کرتا ہے کہ بلا منصوبہ چنایا طالب علم بارھویں جماعت میں پڑھتا ہے اور F اس وقوع کو ظاہر کرتا ہے کہ بلا منصوبہ چنی گئی ایک طالبہ ہے۔ ہمیں $P(E|F)$ معلوم کرنا ہے۔

$$P(E \cap F) = \frac{43}{1000} = 0.043 \quad \text{اب} \quad P(F) = \frac{430}{1000} = 0.43 \quad \text{کیوں؟}$$

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = \frac{0.043}{0.43} = 0.1 \quad \text{تب}$$

مثال 5: ایک پانسہ کو تین مرتبہ اچھا لایا ہے۔ وقوعات A اور B کو ذیل کی طرح بیان کیا گیا ہے:

4: A تیسری بار اچھا لئے میں

6: B پہلی بار میں اور 5 دوسری بار اچھا لئے میں

A کا احتمال معلوم کیجیے جب کہ دیا ہوا ہے کہ B پہلے ہی واقع ہو چکا ہے۔

حل: سینپل فضائیں 216 متن ہیں۔

$$A = \left\{ (1,1,4) \ (1,2,4) \dots (1,6,4) \ (2,1,4) \ (2,2,4) \dots (2,6,4) \right. \\ \left. (3,1,4) \ (3,2,4) \dots (3,6,4) \ (4,1,4) \ (4,2,4) \dots (4,6,4) \right. \\ \left. (5,1,4) \ (5,2,4) \dots (5,6,4) \ (6,1,4) \ (6,2,4) \dots (6,6,4) \right\}$$

$$B = \{(6,5,1), (6,5,2), (6,5,3), (6,5,4), (6,5,5), (6,5,6)\}$$

اور $A \cap B = \{(6,5,4)\}$

$$P(A \cap B) = \frac{1}{216} \text{ اور } P(B) = \frac{6}{216} \quad \text{اب}$$

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{216}}{\frac{6}{216}} = \frac{1}{6} \quad \text{تب}$$

مثال 6: ایک ڈائی (پانسہ) کو دوبار اچھا لایا ہے اور اس پر ظاہر ہونے والے اعداد کا حاصل جمع 6 ہے مشاہدہ کیا گیا ہے۔ عدد

4 کم سے کم ایک بار ظاہر ہونے کا شرطیہ احتمال کیا ہے؟

حل: مان لیجیے وہ واقعہ ہے کہ عدد 4 کم سے کم ایک بار ظاہر ہوا ہے اور F وہ واقعہ ہے کہ ظاہر ہونے والے اعداد کا حاصل جمع

6 ہے۔

$$E = \{(4,1), (4,2), (4,3), (4,4), (4,5), (4,6), (1,4), (2,4), (3,4), (5,4), (6,4)\} \quad \text{تب،}$$

$$F = \{(1,5), (2,4), (3,3), (4,2), (5,1)\} \quad \text{اور}$$

$$P(F) = \frac{5}{36} \text{ اور } P(E) = \frac{11}{36} \quad \text{ہمارے پاس ہے}$$

$$E \cap F = \{(2,4), (4,2)\} \quad \text{ساتھی}$$

$$P(E \cap F) = \frac{2}{36} \quad \text{اس لیے}$$

اس لیے، مطلوب احتمال

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = \frac{\frac{2}{36}}{\frac{5}{36}} = \frac{2}{5}$$

مشروط احتمال کے لیے جس پر اپر بحث کی گئی ہے، جس کے لیے، ہم نے تجربہ کے بنیادی وقوعات پر غور کیا ہے جو کہ مساوی امکانی ہیں اور اس کے مطابق ایک وقوع کے احتمال کو استعمال کیا گیا ہے۔ حالانکہ، یہی تعریف عام کیس میں بھی استعمال کی جا سکتی ہے جہاں سینپل فضا کے بنیادی وقوعات مساوی امکانی نہیں ہیں، احتمالات $P(E \cap F)$ اور $P(F)$ اسی کے مطابق حل کیے گئے ہیں۔

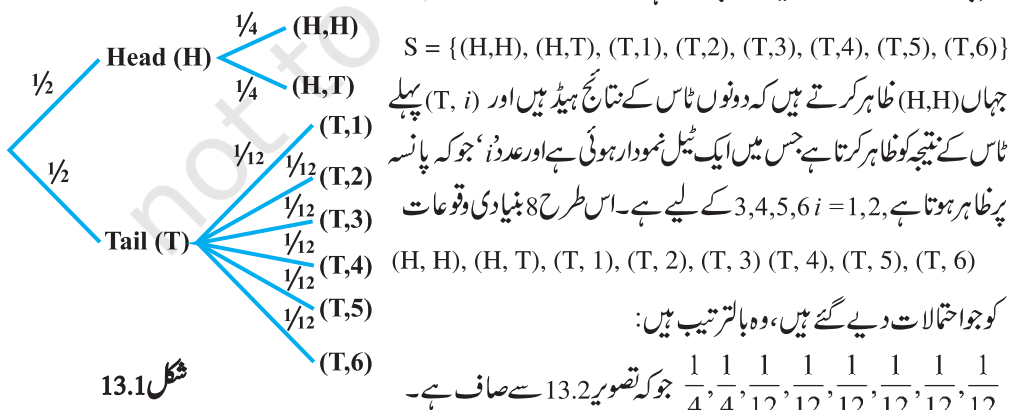
ہمیں مندرجہ ذیل مساوات کو لینا چاہیے۔

مثال 7: ایک سکہ کے ناٹ کرنے کے تجربہ پر غور کیجیے، اگر سکہ ہیڈ دکھاتا ہے، اسے دوبارہ ناٹ کیجیے، لیکن اگر یہ ٹیل دکھاتا ہے، تب ایک پانسہ پھینکنے والے کا شرطی احتمال معلوم کیجیے جبکہ پانسہ 4 سے بڑا عدد دکھاتا ہے، یہ دیا ہوا ہے کہ کم سے کم ایک ٹیل ہے۔

حل: تجربہ کے نتائج مندرجہ ذیل شکلی انداز میں ایک پیڑ کی تصویر کی شکل میں دکھائے گئے ہیں۔

شکل 13.1

تجربہ کی سینپل فضا اس طرح بیان کی جا سکتی ہے



مان لیجیے، کم سے کم ایک میل کا دفعہ F ہے اور پانسہ کے ذریعہ 4 سے بڑا ایک عدود کھانے کا دفعہ E ہے۔ تب،

$$F = \{(H,T), (T,1), (T,2), (T,3), (T,4), (T,5), (T,6)\}$$

$$E \cap F = \{(T,5), (T,6)\} \text{ اور } E = \{(T,5), (T,6)\}$$

$$P(F) = P(\{(H,T)\}) + P(\{(T,1)\}) + P(\{(T,2)\}) + P(\{(T,3)\}) + P(\{(T,4)\}) + P(\{(T,5)\}) + P(\{(T,6)\}) \quad \text{اب}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{3}{4}$$

$$P(E \cap F) = P(\{(T,5)\}) + P(\{(T,6)\}) = \frac{1}{12} + \frac{1}{12} = \frac{1}{6} \quad \text{اور}$$

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{3}{4}} = \frac{2}{9} \quad \text{اس طرح}$$

مشتق 13.1

E اور F دو وقوعات دیے ہوئے ہیں تاکہ $P(F) = 0.3$ ، $P(E) = 0.6$ اور $P(E \cap F) = 0.2$ ہے۔ تب $P(E|F)$ کا معلوم کیجیے۔ -1

اور $P(F|E)$ کا معلوم کیجیے۔

معلوم کیجیے، اگر $P(A \cap B) = 0.32$ اور $P(B) = 0.5$ ہے۔ $P(A|B)$ کا معلوم کیجیے۔ -2

اگر $P(B|A) = 0.4$ اور $P(B) = 0.5$ ہے۔ تب $P(A|B)$ کا معلوم کیجیے۔ -3

$P(A \cup B)$ (iii) $P(A|B)$ (ii) $P(A \cap B)$ (i)
 $P(A) = P(B) = \frac{5}{13}$ اور کی قدر معلوم کیجیے، اگر $P(A \cup B)$ کا معلوم کیجیے۔ -4

اگر $P(A) = \frac{6}{11}$ ، $P(B) = \frac{5}{11}$ اور $P(A \cup B) = \frac{7}{11}$ ہے۔ تو $P(B|A)$ کا معلوم کیجیے۔ -5

$P(B|A)$ (iii) $P(A|B)$ (ii) $P(A \cap B)$ (i)
سوال 6 تا 9 میں $P(E|F)$ کا معلوم کیجیے۔ -6

ایک سکہ کو تین بار اچھا لائیا گیا ہے، جہاں

F : ہیڈ پہلی دو اچھاں پر E : ہیڈ تیسرا اچھاں پر

- F : زیادہ سے زیادہ دو ہیڈ کم سے کم دو ہیڈ، E (ii)
- F : کم سے کم ایک ٹیلی دو سے ساتھ اچھا لے گئے، جہاں E (iii)
- F : ایک سکھ ہیڈ دکھاتا ہے میل ایک سکھ پر ظاہر ہوتی E (i)
- F : کوئی ٹیلی ظاہر نہیں ہوا کوئی ٹیلی ظاہر نہیں ہوتی E (ii)
- F : پہلی دو اچھاں پر بالترتیب 6 اور ایک پانسہ کو تین بار پھینکا گیا ہے E : تیسرا اچھاں پر 4 ظاہر ہوتا ہے -8
- E : 5 ظاہر ہوتے ہیں -9
- ایک فیلی کی تصویر کھینچنے کے لیے ماں، باپ اور لڑکے کو بلا منصوبہ ایک قطار میں کھڑا کیا گیا ایک کا لے اور ایک لال پانسے کو پھینکا گیا۔ -10
- 9 سے زیادہ حاصل جمع حاصل کرنے کے لیے مشروط احتمال معلوم کیجیے، جب کہ دیا ہوا ہے کہ کا لے پانسہ کا نتیجہ 5 ہے۔ (a) حاصل جمع 8 حاصل کرنے کے لیے مشروط احتمال معلوم کیجیے، جب کہ دیا ہوا ہے کہ لال پانسہ کا نتیجہ عدد 4 سے کم ہے۔ (b) ایک غیر جانب دار پانسہ پھینکا گیا ہے۔ وقوعات $\{E = \{1, 3, 5\}, F = \{2, 3, 4, 5\}, G = \{2, 3, 4, 5\}\}$ اور $P(G|E) \text{ اور } P(E|G) \quad (ii)$ $P(F|E) \text{ اور } P(E|F) \quad (i)$
- $P((E \cap F)IG) \text{ اور } P((E \cup F)IG) \quad (iii)$ یہ مان لجیے کہ ہر پیدا ہونے والا بچہ مساوی امکانی طور پر ایک لڑکا ایک لڑکی ہے۔ اگر ایک خاندان میں دونوں بچے ہیں، مشروط احتمال کیا ہے کہ دونوں لڑکیاں ہے، دیا ہوا ہے کہ (i) پہلے پیدا ہونے والا بچہ لڑکی ہے، (ii) کم سے کم ایک لڑکی ہے؟ -12
- ایک معلم (Instructor) کے پاس ایک سوالوں کا بینک ہے جس میں 300 آسان صحیح / غلط سوال شامل ہیں، 200، -13

مشکل صحیح / غلط سوال، 500 آسان کثیر جوابی سوالات اور 400 مشکل کثیر جوابی سوالات ہیں۔ اگر ایک سوال کو سوالوں کے بینک سے بلا منصوبہ چنا گیا ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ یہ ایک آسان سوال ہے، یہ دیا ہوا ہے کہ یہ ایک کثیر جوابی سوال ہے؟

دیا ہوا ہے کہ اچھا لے گئے دو پانسوں پر دو مختلف اعداد ظاہر ہو رہے ہیں۔ اس وقوع کا احتمال معلوم کیجیے، جس میں پانسوں پر اعداد کا حاصل جمع 4 ہے۔ 14

ایک پانسے کے اچھا لئے کے تجربہ پر غور کیجیے، اگر 3 کا ضعف آتا ہے، پانسے کو دوبارہ چھینکے اور اگر کوئی دوسرا نمبر آتا ہے، سکھ کو اچھا لیے۔ اس وقوع کا مشروط احتمال معلوم کیجیے، جس میں سکھ ایک ٹیل دکھاتا ہے، یہ دیا ہوا ہے کہ، کم سے کم ایک پانسے 3 دکھاتا ہے۔ 15

16 اور 17 ہر ایک سوالوں میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے

$$\text{اگر } P(A|B) = P(B|A), \text{ تب } P(B) = 0, P(A) = \frac{1}{2} \quad \text{--- 16}$$

$$\frac{1}{2} \quad (\text{B}) \qquad \qquad \qquad 0 \quad (\text{A})$$

(C) بیان نہیں کیا گیا ہے۔

اگر A اور B اس طرح کے وقوعات واقعات ہیں تاکہ $P(A|B) = P(B|A)$ ، تب 17

$$A = B \quad (\text{B}) \qquad \qquad \qquad A \subset B \quad (\text{A}) \quad \text{لیکن } A \neq B$$

$$P(A) = P(B) \quad (\text{D}) \qquad \qquad \qquad A \cap B = \emptyset \quad (\text{C})$$

13.3 احتمال پر ضریب مسئلہ (Multiplication Theorem on Probability)

مان لیجیے کہ سپل فضا 'S' کے ساتھ E اور F دو وقوعات شامل ہیں۔ صاف طور پر، سیٹ $E \cap F$ اس وقوع کو ظاہر کرتا ہے کہ دونوں E اور F واقع ہو چکے ہیں۔ دوسرے الفاظ میں وقوع $E \cap F$ اور $E \cup F$ کو ایک کے بعد ایک وقوع میں آنے کو ظاہر کرتا ہے۔ وقوع $E \cap F$ کو E F کی طرح بھی لکھا جاسکتا ہے۔

اکثر ہمیں وقوع E F کا احتمال معلوم کرنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر، دو ٹپوں (کارڈ) کو ایک کے بعد ایک کو زکا لئے کے تجربہ میں، ہماری دلچسپی ایک بادشاہ یا ایک ملکہ کے وقوع کا احتمال معلوم کرنے میں ہے۔ واقعہ E F کا احتمال

مشروط احتمال کا استعمال کر کے حاصل ہوتی ہے جیسا کہ مندرجہ ذیل حاصل ہوا ہے:
ہم جانتے ہیں کہ واقعہ E کا مشروط احتمال جبکہ دیا ہوا ہے کہ F واقع ہو چکا ہے (P(E|F) سے ظاہر کی جاتی ہے اور اس طرح دیگئی ہے)

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)}, P(F) \neq 0$$

اس نتیجہ سے، ہم لکھ سکتے ہیں

$$(1) \dots P(E \cap F) = P(F) \cdot P(E/F)$$

ساتھ ہی، ہم جانتے ہیں کہ

$$P(F|E) = \frac{P(F \cap E)}{P(E)}, P(E) \neq 0$$

$$(E \cap F = F \cap E) \text{ کیونکہ } P(F|E) = \frac{P(E \cap F)}{P(E)}$$

$$(2) \dots P(E \cap F) = P(F) \cdot P(E/F)$$

اس طرح،
(1) اور (2) کو ملانے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے کہ

$$P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F/E)$$

$$\text{جبکہ } P(F) \neq 0 \text{ اور } P(E) \neq 0 = P(F) \cdot P(E/F)$$

مندرجہ بالا نتیجہ احتمال کا ضرbi اصول کہلاتا ہے۔

آئیے ایک مثال لیتے ہیں

مثال 8: ایک خاکدان میں 10 کالی اور 5 سفید گیندیں موجود ہیں۔ خاکدان سے بغیر واپس ڈالے ہوئے، ایک کے بعد ایک، دو گیندیں نکالی گئیں۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ دونوں نکالی گئیں گیندیں کالی ہیں؟

حل: مان لیجئے E اور F با ترتیب پہلی اور دوسری نکالی گئی کالی گیندوں کے وقوعات کو ظاہر کرتے ہیں۔ ہمیں $P(E \cap F)$ یا $P(EE)$ معلوم کرنا ہے۔

$$P(E) = P(\text{پہلی بار نکالنے میں کالی گیند}) = \frac{10}{15}$$

ساتھ ہی یہ دیا ہوا ہے کہ پہلی نکالی گئی گیند کالی ہے، یعنی، وقوع E واقع ہو گیا ہے، اب خاکدان میں 9 کالی اور پانچ سفید گیندیں باقی بچی ہیں۔ اس لیے، اس کا احتمال کہ زکالی گئی دوسری گیند کالی ہے، دیا گیا ہے کہ پہلی بار میں نکالی گئی گیند کالی ہے، کچھ نہیں ہے لیکن F کا مشروط احتمال ہے کہ E واقع ہو گیا ہے۔

$$P(F|E) = \frac{9}{14}$$

یعنی،

احتمال کے ضربی اصول سے، ہمارے پاس ہے

$$P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F|E)$$

$$= \frac{10}{15} \times \frac{9}{14} = \frac{3}{7}$$

دو وقوعات سے زیادہ احتمال کے لیے ضربی اصول E، F، G اور آگر سیمپل فضا کے تین واقعات ہے، ہمارے پاس ہے

$$P(E \cap F \cap G) = P(E) P(F|E) P(G|E \cap F) = P(E) P(F|E) P(G|EF)$$

اسی طرح احتمال کے ضربی اصول کی توسعی چار یا اس سے زیادہ واقعات کے لیے بھی کی جاسکتی ہے۔

مندرجہ ذیل مثالیں تین واقعات سے زیادہ احتمال کے ضربی اصول کو واضح کرتی ہیں۔

مثال 9: تاش کے 52 پتوں کی ایک اچھی طرح پھینٹی ہوئی گڈی سے تین تاش بغیر واپس کیے گئے لگا تار نکالے گئے ہیں۔ اس کی کیا احتمالی ہے کہ پہلے نکالے گئے دو پتے بادشاہ ہیں اور تیسرا ایک اکا ہے۔

حل: ماں بھیجیے کہ اس وقعد کو ظاہر کرتا ہے کہ جس میں نکالا گیا پتا ایک بادشاہ ہے اور A وہ وقعد ہے جس میں نکالا گیا پتا ایک اکا ہے۔ صاف طور پر، ہمیں P(K|K) معلوم کرنا ہے

$$P(K) = \frac{4}{52}$$

اب

ساتھ ہی، P دوسرے بادشاہ کا احتمال اس شرط کے ساتھ ہے کہ ایک بادشاہ پہلے ہی نکالا جا چکا ہے۔ اب،
 $(52-1)=51$ پتوں میں تین بادشاہ ہیں۔

$$P(K|K) = \frac{3}{51}$$

اس لیے

آخر میں، P تیسرا نکالے گئے پتے کا احتمال ہے کہ یہ ایک اکا ہے، اس شرط کے ساتھ کہ جو پتے پہلے نکالے جا چکے ہیں وہ بادشاہ ہیں۔ اب باقی بچے 50 پتوں میں 4 انگے موجود ہیں۔

اس لیے

احتمال کے ضرbi اصول سے، ہمارے پاس ہے۔

$$\begin{aligned} P(K|KA) &= P(K) P(K|K) P(A|KK) \\ &= \frac{4}{52} \times \frac{3}{51} \times \frac{4}{50} = \frac{2}{5525} \end{aligned}$$

13.4 غیر تابع وقوعات (Independent Events)

کھلینے والے تاش کے 52 قبوں کی ایک گڈی سے ایک پتے کے نکالنے کے تجربہ پر غور کیجیے، جس میں بنیادی واقعات کو مساوی امکانی تصور کیا گیا ہے۔ اگر E اور F باترتبی اور واقعات کو ظاہر کرتے ہیں جن میں نکالا گیا پتہ ایک حکم کا ہے، اور نکالا گیا پتہ ایک اکا ہے، تب

$$P(F) = \frac{4}{52} = \frac{1}{13} \text{ اور } P(E) = \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$$

ساتھ ہی E اور F وہ واقعہ ہے جس میں نکالا گیا پتہ حکم کا اکا ہے تاکہ

$$P(E \cap F) =$$

$$P(E|F) = \frac{P(E \cap F)}{P(F)} = \frac{\frac{1}{52}}{\frac{1}{13}} = \frac{1}{4}$$

اس لیے

کیونکہ $P(E) = \frac{1}{4} = P(F|E)$ ، ہم کہہ سکتے ہیں کہ وقوع E کے واقع ہونے سے وقوع F کے واقع ہونے کے احتمال پر پرازنہیں پڑا ہے۔

ہمارے پاس ہے

$$P(F|E) = \frac{P(E \cap F)}{P(E)} = \frac{\frac{1}{52}}{\frac{1}{13}} = \frac{1}{4} = P(F)$$

دوبارہ، $P(F) = \frac{1}{13} = P(F|E)$ کھاتا ہے کہ وقوع E کے واقع ہونا وقوع F کے واقع ہونے کی احتمالی پرازنہیں ڈالا ہے۔ اس طرح، E اور F دو ایسے وقوعات ہیں جن میں سے ایک کے واقع ہونے سے دوسرے کے واقع ہونے کا احتمال

پرازنہیں ہو اہے۔

اس طرح کے واقعات کو غیر تابع وقوعات کہا جاتا ہے۔

تعریف 2: دو وقوعات E اور F کو غیر تابع کہا جاتا ہے، اگر

$$P(E) \neq P(F|E) \text{ جبکہ } 0 \neq P(F)$$

$$\text{اور } P(F) \neq P(F|E) \text{ جبکہ } 0 \neq P(E)$$

اس طرح، اس تعریف میں ہمیں $P(E) \neq P(F)$ اور $P(F) \neq P(F|E)$ کرنے کی ضرورت ہے

اب، احتمال کے ضرbi اصول سے، ہمارے پاس ہے

$$(1) \dots P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F|E)$$

اگر E اور F آزاد ہیں تب (1) ہو جاتی ہے

$$(2) \dots P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F)$$

اس طرح، (2) کا استعمال کرنے پر، دو واقعات کی آزادی مندرجہ ذیل طریقے سے بھی بیان کی جاتی ہے:

تعریف 3: مان یہجے E اور F دو واقعات ہیں جو کہ یہاں بلا منصوبہ تجربے سے جڑے ہوئے ہیں، تب E اور F کو آزاد کہا جاتا ہے اگر

$$P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F)$$

ریمارک (Remark):

(i) دو واقعات E اور F تابع کھلاتے ہیں اگر وہ غیر تابع نہیں ہیں۔ یعنی اگر

$$P(E \cap F) \neq P(E) \cdot P(F)$$

(ii) کئی بار غیر تابع وقوعات اور باہمی اخراجی وقوعات کے درمیان مغالطہ ہو جاتا ہے۔ رکن 'غیر تابع' وقوعات کے احتمال،

کے طور پر بیان کیا جاتا ہے، جبکہ باہمی اخراجی وقوعات کی شکل میں بیان کیا گیا ہے۔ (سیپل نضا کے ماتحت سیٹ)۔

اس کے علاوہ، باہمی اخراجی وقوعات کبھی بھی مشترک نتائج نہیں رکھتے، لیکن، غیر تابع وقوعات میں مشترک نتائج ہوتے

ہیں۔ صاف طور پر 'غیر تابع' اور باہمی اخراجی کا یہاں مطلب نہیں ہوتا۔

دوسرے الفاظ میں دو غیر تابع وقوعات جن کے پیش آنے میں غیر صفر احتمالات ہوتے ہیں باہمی اخراجی نہیں ہو سکتے اور

اس کے برعکس، یعنی، دو باہمی اخراجی واقعات جن کے پیش آنے والے غیر صفر احتمالات ہوتے ہیں، غیر تابع نہیں ہو سکتے۔

(iii) دو تجربات اس وقت غیرتابع ہوں گے اگر وقوعات E اور F کے ہر جوڑے کے کے لیے، جہاں E پہلے تجربہ کے ساتھ ملوث ہے اور F دوسرے تجربے کے ساتھ ملوث ہے، وقوعات E اور F کی ہم وقت واقع ہونے کا احتمال جبکہ دو تجربات کو (E) اور P(F) کے ماحصل ضرب میں ترجیح دی جاتی ہے اور ان کا حساب دو تجربات کی بنیاد پر الگ الگ لگایا جاتا ہے، یعنی

$$P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F)$$

(iv) تین وقوعات A، B اور C کو باہمی غیرتابع کہا جاتا ہے، اگر

$$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$$

$$P(A \cap C) = P(A) \cdot P(C)$$

$$P(B \cap C) = P(B) \cdot P(C)$$

$$P(A \cap B \cap C) = P(A) \cdot P(B) \cdot P(C) \quad \text{اور}$$

اگر مندرجہ بالا تین وقوعات میں سے ایک بھی صحیح نہیں ہے، ہم کہتے ہیں کہ وقوعات غیرتابع نہیں ہیں۔

مثال 10: ایک پانسہ اچھا لگیا ہے۔ اگر E وہ وقوعہ ہے جس میں ظاہر ہونے والا عدد 3 کا ضعف ہے اور F وہ وقوعہ ہے جس میں ظاہر ہونے والا عدد بخت ہے، تب معلوم کیجیے کہ کیا E اور F غیرتابع ہیں؟

حل: ہم جانتے ہیں کہ سینپل فضا {1, 2, 3, 4, 5, 6} ہے

$$E \cap F = \{6\} \text{ اور } F = \{2, 4, 6\}, E = \{3, 6\} \quad \text{اب}$$

$$P(F) = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}, P(E) = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \quad \text{تب}$$

$$P(E \cap F) = P(E) \cdot P(F) \quad \text{صاف طور پر}$$

اس لیے E اور F غیرتابع وقوعات ہیں۔

مثال 11: ایک سیدھا پانسہ دو بار اچھا لگیا ہے۔ مان لیجیے پہلے اچھال پر وقوعہ 'A' ایک طاق عدہ ہے، اور دوسرے اچھال پر وقوعہ 'B' طاق عدہ ہے۔ وقوعات A اور B کی غیرتابع ہونے کی جانچ کیجیے۔

حل: اگر تجربے کے تمام 36 بنیادی وقوعات کے مساوی امکانی ہونے پر غور کیا جائے، ہمارے پاس ہے

$$P(B) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2} \text{ اور } P(A) = \frac{18}{36} = \frac{1}{2}$$

ساتھ ہی (دونوں بار اچھا نے پر طاق عدہ) $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)$

$$= \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$$

$$P(A) P(B) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

اس طور پر صاف تر

اور $A \cap B$ میں تین ٹیکے میں کم سے کم دو ہیڈ اور

غیر تابع و اتعات ہیں

مثال 12: تین سکے ہم وقت اچھا لے گئے ہیں۔ وقوع E پنور کیجیے جس میں تین ہیڈ یا تین ٹیکل ہیں، F کم سے کم دو ہیڈ اور G زیادہ سے زیادہ دو ہیڈ، (E,F,G) اور (E,G,F) جوڑوں میں سے کون سا غیر تابع ہے؟ اور کون سا تابع ہے؟

حل: تجربہ کی سیپل فضا اس طرح دی گئی ہے

$$S = \{HHH, HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH, TTT\}$$

E = { HHH, TTT }, F = { HHH, HHT, HTH, THH } صاف طور پر

G = { HHT, HTH, THH, HTT, THT, TTH, TTT } اور

$E \cap F = \{ HHH \}$, $E \cap G = \{ TTT \}$, $F \cap G = \{ HHT, HTH, THH \}$ ساتھ ہی

$$P(E) = \frac{2}{8} = \frac{1}{4}, P(F) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}, P(G) = \frac{7}{8}$$

$$P(E \cap F) = \frac{1}{8}, P(E \cap G) = \frac{1}{8}, P(F \cap G) = \frac{3}{8}$$

$$P(E) \cdot P(F) = \frac{1}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{8}, P(E) \cdot P(G) = \frac{1}{4} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{32}$$

$$P(F) \cdot P(G) = \frac{1}{2} \times \frac{7}{8} = \frac{7}{16}$$

اس طرح

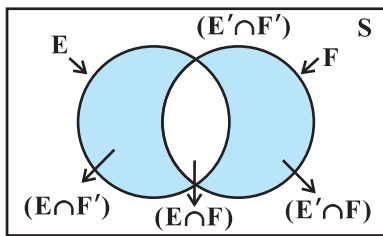
$$P(E \cap F) \neq P(E) \cdot P(F)$$

$$P(E \cap G) \neq P(E) \cdot P(G)$$

$$P(F \cap G) \neq P(F) \cdot P(G)$$

اس لیے، وقوعات (E) اور (F) آزاد ہیں، اور وقوعات (E) اور (G) اور (F) ایک دوسرے پر مبنی ہیں۔

مثال 13: ثابت کیجیے کہ اگر E اور F غیر تابع وقوعات ہیں، تب وقوعات E اور F بھی غیر تابع ہیں۔



(13.3) (فکل)

(1)..... $P(E \cap F) = P(F) \cdot P(F)$
 شکل 13.3 میں موجود دین تصویر سے، یہ صاف ہے کہ $E \cap F$ اور $E \cap F'$ باہمی اخراجی واقعات ہیں اور ساتھ ہی $E \cap F$ ہے۔

$$\begin{aligned} P(E) &= P(E \cap F) + P(E \cap F') \\ P(E \cap F') &= P(E) - P(E \cap F) \\ &= P(E) - P(E) \cdot P(F) \\ &= P(E)(1 - P(F)) \\ &= P(E) \cdot P(F') \end{aligned}$$

اس لیے، E اور F' غیر تابع ہیں۔

نوت

بالکل اسی طریقہ سے، یہ دکھایا جاسکتا ہے کہ اگر واقعات E اور F غیر تابع ہیں، تب
 (a) E اور E' غیر تابع ہیں۔
 (b) E' اور F' غیر تابع ہیں۔

مثال 14: اگر A اور B دو غیر تابع وقوعات ہیں، تب کم سے کم ایک کم سے کم ایک کے واقع ہونے کا احتمال $P(A \cup B)$ سے دیا گیا ہے۔

$$\begin{aligned} P(A \cup B) &= P(A) + P(B) - P(A \cap B) \\ &= P(A) + P(B) - P(A) \cdot P(B) \\ &= P(A) + P(B)[1 - P(A)] \\ &= P(A) + P(B) \cdot P(A') \\ &= 1 - P(A') + P(B) \cdot P(A') \\ &= 1 - P(A')[1 - P(B)] \\ &= 1 - P(A') \cdot P(B') \end{aligned}$$

مشق 13.2

کیا A اور B غیرتالع ہیں؟

دوغیرتالع وقوعات A اور B دیئے گئے ہیں تاکہ $P(A) = 0.6$ ، $P(B) = 0.3$ ۔ معلوم کیجیے۔ -11

$P(A)$ اور $P(B)$ نہیں (ii) $P(A)$ اور $P(B)$ (i)

(نحو A اور نہیں B) (iv) $P(A)$ اور $P(B)$ (iii) $P(B)$ ایسا

ایک پانسہ کو تین بار اچھا لگایا ہے۔ کم سے کم ایک ناطق عدداً حاصل کرنے کا احتمال معلوم کیجیے۔ -12

ایک ڈبہ میں سے 2 گیندیں واپس رکھنے کے حساب سے بلا منصوبہ کالی گینس جس میں 10 کالی اور 8 لال گیندیں ہیں۔ احتمال معلوم کیجیے کہ،

(i) دونوں گیندیں لال ہیں۔

(ii) پہلی گیند کالی ہے اور دوسرا لال ہے۔

(iii) ان میں سے ایک کالی ہے اور دوسرا لال ہے۔

ایک مخصوص سوال کو A اور B کے ذریعے غیرتالع طریقے سے حل کرنے کا احتمال بالترتیب $\frac{1}{3}$ اور $\frac{1}{2}$ ہے۔ اگر

دونوں سوال کو غیرتالع طور پر حل کرنے کی کوشش کرتے ہیں، تو اس کا احتمال معلوم کیجیے کہ

(i) مسئلہ حل ہو گیا ہے (ii) ان میں سے صرف ایک مسئلہ حل کرتا ہے۔

-15 52 پتوں کی اچھی طرح پھینٹی گئی ایک گڈی سے بلا منصوبہ ایک تاش نکالا گیا۔ مندرجہ ذیل کن کیسون میں وقوعات E اور F غیرتالع ہیں۔

”نکالا گیا پتا ایک حکم کا پتہ ہے“ : E (i)

”نکالا گیا پتہ ایک اکا ہے“ : F

”نکالا گیا پتا کالا ہے“ : E (ii)

”نکالا گیا پتا بادشاہ ہے“ : F

”نکالا گیا پتا ایک بادشاہ ہے یا ملکہ“ : E (iii)

”نکالا گیا پتا ایک بیگم ہے یا غلام ہے“ : E

ایک ہائل میں 50 فیصدی طلباء ہندی کا اخبار پڑھتے ہیں، 40 فیصدی انگریزی کا اخبار اور 20 فیصدی ہندی اور

انگریزی دونوں کا اخبار پڑھتے ہیں۔ ایک طالبہ کو بلا منصوبہ چنانگیا ہے۔

(a) وہ احتمال معلوم کیجیے کہ نہ تو وہ ہندی کا اخبار پڑھتی ہے اور نہ ہی انگریزی کا۔

(b) اگر وہ ہندی کا اخبار پڑھتی ہے، تو اس کا احتمال معلوم کیجیے کہ وہ انگریزی کا اخبار پڑھتی ہے۔

(c) اگر وہ انگریزی کا اخبار پڑھتی ہے، تو اس کے ہندی کا اخبار پڑھنے کا احتمال معلوم کیجیے۔

سوال 17 اور 18 میں صحیح جوابات کا انتخاب کیجیے۔

17۔ ہر ایک پانسہ پر ایک جفت مفرغ د عدد حاصل کرنے کا احتمال بتائیے، جبکہ پانسہ کے ایک جوڑے کو گھما یا گیا ہے۔

- (A) 0 (B) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{12}$ (D) $\frac{1}{36}$

دو وقوعات A اور B غیر تابع ہوں گے، اگر

(A) اور B باہمی اخراجی ہیں۔

$$P(A'B') = [1 - P(A)][1 - P(B)] \quad (B)$$

$$P(A) = P(B) \quad (C)$$

$$P(A) + P(B) = 1 \quad (D)$$

13.5 بائیس کا مسئلہ (Bayes' Theorem)

غور کیجیے کہ I اور II دو تھیلے ہیں۔ تھیلہ I میں 2 سفید اور 3 لال گیندیں ہیں اور تھیلہ II میں 4 سفید اور 5 لال گیندیں ہیں۔ ایک تھیلے سے بلا منصوبہ ایک گیند نکالی گئی۔ ہم کسی بھی تھیلے کے چنے کا احتمال معلوم کر سکتے ہیں (یعنی $\frac{1}{2}$) میا کسی خاص تھیلے سے (مان لجیئے تھیلہ I سے) ایک خاص رنگ کی گیند نکالنے کا احتمال (مان لجیئے سفید)۔ دوسرے الفاظ میں، ہم یہ احتمال معلوم کر سکتے ہیں نکالی گئی گیند ایک خاص رنگ کی ہے، اگر ہمیں ہر تھیلہ ادا ہوا ہو جس سے گیند نکالی گئی ہے۔ لیکن کیا ہم یہ احتمال معلوم کر سکتے ہیں کہ گیند ایک خاص تھیلے سے نکالی گئی ہے (مان لجیئے تھیلہ II)، اگر نکالی گئی گیند کا رنگ دیا ہوا ہے؟ یہاں، ہمیں تھیلہ II کا معکوس احتمال معلوم کرنا ہے جو چنان ہے جبکہ ایک واقعہ پہلے سے ہی جاننے کے بعد پیش آیا ہے۔ مشہور ریاضی دال جون بائیس (John Bayes) نے مشروط احتمال کا استعمال کر کے معکوس احتمال کو معلوم کرنے کے مسئلہ کو حل کیا تھا۔ انہوں نے جوفار مولہ پیش کیا تھا وہ بائیس مسئلہ (Bayes' theorem) کے نام سے جانا جاتا ہے جو کہ 1763 میں ان کے مرنے کے بعد شائع ہوا تھا۔ بائیس مسئلہ کو بیان کرنے اور ثابت کرنے سے پہلے ہمیں ایک تعریف اور کچھ ابتدائی نتائج لینے چاہئیں۔

13.5.1 ایک سپل فضا کا بٹوارہ (Partition of a sample space)

وقوعات E_1, E_2, \dots, E_n کا ایک سیٹ سپل فضا 'S' کو ظاہر کرتا ہے اگر

- (a) $E_i \cap E_j = \emptyset, i \neq j, i, j = 1, 2, 3, \dots, n$
- (b) $E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n = S$
- (c) $P(E_i) > 0 \text{ for all } i = 1, 2, \dots, n$

دوسرے الفاظ میں، وقوعات E_1, E_2, \dots, E_n کے بٹوارے کو ظاہر کرتے ہیں اگر وہ جزوں کے حساب سے غیر مشترک ہیں، مکمل اور غیر صفر احتمالات رکھتے ہیں۔

مثال کے طور پر، ہم دیکھتے ہیں کہ کوئی بھی غیر خالی وقوعہ A اور اس کا متمم E سپل فضا 'S' کے بٹوارے کو بناتے ہیں کیونکہ

کیونکہ $W = E \cap E' = \emptyset$ اور $S = E \cup E'$ کو مطمئن کرتے ہیں۔

شکل 13.3 میں دین تصویر سے، کوئی بھی آسانی سے یہ مشاہدہ کر سکتا ہے کہ اگر E اور F کوئی بھی دو واقعات ایک سپل فضا 'S' کے ساتھ ملوث ہیں، تب سیٹ $[E \cap F, E \cap F', E' \cap f, E' \cap F]$ کا ایک بٹوارہ ہے۔ یہ بھی دکھایا جاسکتا ہے کہ سپل فضا کا بٹوارہ اکیلانہیں ہیں۔ سپل فضا کے بہت سے بٹوارے ہو سکتے ہیں۔

اب ہم ایک مسئلہ کو ثابت کریں گے جسے کل احتمال کا مسئلہ کہا جاتا ہے۔

13.5.2 کل احتمال کا مسئلہ (Theorem of total probability)

مان لیجیے { E_1, E_2, \dots, E_n } سپل فضا 'S' کا ایک بٹوارہ ہے، اور مان لیجیے کہ ہر وقوعہ E_1, E_2, \dots, E_n واقع ہو کی غیر صفر احتمال رکھتا ہے۔ مان لیجیے کوئی بھی واقعہ A کے ساتھ مسلک ہے، تب

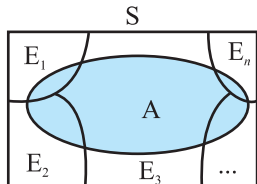
$$P(A) = P(E_1) P(A|E_1) + P(E_2) P(A|E_2) + \dots + P(E_n) P(A|E_n)$$

$$= \sum_{j=1}^n P(E_j) P(A|E_j)$$

ثبت۔ دیا ہوا ہے کہ سپل فضا 'S' کا ایک تقسیم کیا ہوا حصہ ہے (شکل 13.4) اس لیے

(1)...

$$S = E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n$$



شكل 13.4

$$E_i \cap E_j = \emptyset, i \neq j, i, j = 1, 2, \dots, n$$

اور

اب، ہم جانتے ہیں کہ کسی بھی واقعہ A کے لیے

$$A = A \cap S$$

$$= A \cap (E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n)$$

$$= (A \cap E_1) \cup (A \cap E_2) \cup \dots \cup (A \cap E_n)$$

ساتھی $E_i \cap A$ اور $E_j \cap A$ بالترتیب E_i اور E_j کے ماتحت سیٹ ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ $i \neq j$ کے لیے $E_i \cap E_j = \emptyset$ اور $E_i \cap E_j$ کے تمام $i \neq j$ کے لیے مشترک ہیں۔

$$P(A) = P[(A \cap E_1) \cup (A \cap E_2) \cup \dots \cup (A \cap E_n)]$$

$$= P(A \cap E_1) + P(A \cap E_2) + \dots + P(A \cap E_n)$$

اب، احتمال کے ضریبی اصول سے، ہمارے یاس ہے

$$P(A \cap E_i) = P(E_i) P(A|E_i) \text{ as } P(E_i) \neq 0 \quad \forall i = 1, 2, \dots, n$$

$$P(A) = \sum_{j=1}^n P(E_j)P(A|E_j)$$

مثال 15: ایک آدمی نے ایک گھر بنانے کا کام لیا ہے۔ 0.65 احتمال ہے کہ ہر تال ہوگی، 0.80 احتمال ہے کہ گھر بنانے کا کام وقت پر مکمل ہو جائے گا اگر کوئی ہر تال نہیں ہوتی ہے، 0.32 احتمال ہے کہ گھر بنانے کا کام وقت پر مکمل ہو جائے گا اگر ہر تال ہوتی ہے۔ وہ احتمال معلوم کیجئے کہ گھر بنانے کا کام وقت پر مکمل ہو جائے گا۔

حل: ان لیجیے کہ A وہ واقعہ ہے جس میں گھر بنانے کا کام وقت پر مکمل ہو جائے گا، اور B وہ واقعہ ہے جس میں ہر تال ہو گی ہمیں P(A) معلوم کرنا ہے۔

$$P(B) = 0.65 \quad P(B') = 1 - P(B) = 1 - 0.65 = 0.35$$

$$P(A|B) = 0.32 \quad P(A|B') = 0.80$$

کیونکہ واقعات B اور B' سیپل فضا کو تقسیم کرتے ہیں، اس لیے مکمل احتمال کے مسئلہ سے، ہمارے پاس ہے

$$P(A) = P(B) P(A|B) + P(B') P(A|B')$$

$$= 0.65 \times 0.32 + 0.35 \times 0.8$$

$$= 0.208 + 0.28 = 0.488$$

اس طرح، کام کے وقت پر مکمل ہونے کا احتمال 0.488 ہے۔

اب ہم بائیس مسئلہ کو بیان کریں گے اور اس کا ثبوت مکمل کریں گے۔

بائیس مسئلہ (Bayes' Theorem) اگر E_1, E_2, \dots, E_n غیر خالی واقعات ہیں جو کہ سیپل فضا کو تقسیم کرتے ہیں، یعنی،

$E_1 \cup E_2 \cup \dots \cup E_n = S$ اور A کوئی بھی غیر صفر احتمال کا دوام ہے، تو

$$P(E_i|A) = \frac{P(E_i) P(A|E_i)}{\sum_{j=1}^n P(E_j) P(A|E_j)}$$

کسی بھی $i = 1, 2, 3, \dots, n$ کے لیے

ثبوت مشروط احتمال کے ضابطے سے، ہم جانتے ہیں کہ

$$P(E_i|A) = \frac{P(A \cap E_i)}{P(A)}$$

$$= \frac{P(E_i) P(A|E_i)}{P(A)}$$

$$= \frac{P(E_i) P(A|E_i)}{\sum_{j=1}^n P(E_j) P(A|E_j)}$$

(مکمل احتمال کے مسئلہ کے نتیجے سے)

ریمارک (Remark): عام طور پر جب بائیس مسئلہ کو نافذ کیا جاتا ہے تو مندرجہ ذیل اصطلاحات کا استعمال کیا جاتا ہے۔

واقعات E_1, E_2, \dots, E_n کو مفروضہ (Hypotheses) کہا جاتا ہے۔

احتمال $P(E_i)$ کو مفروضہ E_i کا مقدم (Prior) احتمال کہا جاتا ہے۔

شرطیہ احتمال $P(E_i|A)$ کو مفروضہ E_i کو مؤخر (posteriori) احتمال کہا جاتا ہے۔

بائیس مسئلہ کو ”وجوهات“ کے لیے احتمال کا ضابطہ بھی کہا جاتا ہے۔ کیونکہ E_i سیپل فضا کو تقسیم کرتے ہیں، ایک اور صرف

ایک وقوع، وجود میں آتے ہیں (یعنی، وقوعات E_i میں سے صرف ایک وقوع واقع ہوا س لیے، مندرجہ بالا فارمولہ ایک مخصوص E_i کا احتمال دیتا ہے۔ (یعنی، ایک "وجہ")، جب کہ دیا ہوا ہے کہ وقوع A واقع ہو گیا ہے۔

باکیس کے مسئلہ کا استعمال بہت سے حالات میں ہوتا ہے، ان میں کچھ مندرجہ ذیل مثالوں میں سمجھائے گئے ہیں۔

مثال 16: تحلیلہ نمبر I میں 3 لاں اور 4 کالی گیندیں ہیں جبکہ دوسرے تحلیلے II میں 5 لاں اور 6 کالی گیندیں ہیں۔ ایک تحلیلے میں سے ایک گیند بلا منصوبہ نکالی گئی اور پایا گیا ہے کہ یہ لاں ہے۔ اس کا احتمال معلوم کیجیے کہ یہ تحلیلہ نمبر II سے نکالی گئی ہے۔

حل: مان بجیے E_1 وہ وقوع ہے جس میں تحلیلہ نمبر I چنا گیا ہے، E_2 وہ وقوع ہے جس میں تحلیلہ II چنا گیا ہے اور A وہ وقوع ہے جس میں لاں گیند نکالی گئی ہے۔

$$P(E_1) = P(E_2) = \frac{1}{2} \quad \text{تب}$$

$$P(A|E_1) = \frac{3}{7} \quad \text{ساتھ ہی} \quad (\text{تحلیلہ I سے ایک لاں گیند نکالنا})$$

$$P(A|E_2) = \frac{5}{11} \quad \text{اور} \quad (\text{تحلیلہ II سے ایک لاں گیند نکالنا})$$

اب تحلیلہ II سے گیند نکالنے کی احتمالی، جبکہ یہ دیا ہوا ہے کہ یہ لاں ہے، $P(A|E_2)$ ہے

باکیس مسئلہ کا استعمال کر کے، ہمارے پاس ہے

$$P(E_2|A) = \frac{P(E_2)P(A|E_2)}{P(E_1)P(A|E_1) + P(E_2)P(A|E_2)} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{5}{11}}{\frac{1}{2} \times \frac{3}{7} + \frac{1}{2} \times \frac{5}{11}} = \frac{35}{68}$$

مثال 17: تین ایک حصے باکس I، II، III دیے گئے ہیں، ہر ایک میں دو سکے ہیں۔ باکس I میں، دونوں سکے سونے کے ہیں، باکس II میں، دونوں سکے چاندی کے ہیں، اور باکس III میں، ایک سکہ سونے کا اور ایک سکہ چاندی کا ہے۔ ایک انسان ایک باکس کا انتخاب کرتا ہے اور بلا منصوبہ ایک سکہ نکالتا ہے۔ اگر سکہ سونے کا ہے، اس کا کیا احتمال ہے کہ باکس میں دوسرا سکہ بھی سونے کا ہے؟

حل: مان بجیے کہ باکس I، II، III کے انتخاب کرنے کے وقوعات با ترتیب E_1, E_2, E_3 ہیں۔

$$P(E_1) = P(E_2) = P(E_3) = \quad \text{تب}$$

ساتھ ہی، یہ مان لیجیے کہ نکالے گئے سونے کے سلے، کا وقوع ممکن ہے

$$P(A|E_1) = P(E_1 \text{ سے سونے کا ایک سلے}) = \frac{2}{2} = 1 \quad \text{تب}$$

$$P(A|E_2) = P(E_2 \text{ سے سونے کا ایک سلے}) = 0$$

$$P(A|E_3) = P(E_3 \text{ سے سونے کا ایک سلے}) = \frac{1}{2}$$

اب، باکس میں دوسرا سلے سونے کا ہونے کا احتمال
= باکس I سے نکالے گئے سونے کے سلے کا احتمال

$$= P(E_3|A)$$

بائیں مسئلہ سے، ہم جانتے ہیں کہ

$$\begin{aligned} P(E_1|A) &= \frac{P(E_1)P(A|E_1)}{P(E_1)P(A|E_1) + P(E_2)P(A|E_2) + P(E_3)P(A|E_3)} \\ &= \frac{\frac{1}{3} \times 1}{\frac{1}{3} \times 1 + \frac{1}{3} \times 0 + \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}} = \frac{2}{3} \end{aligned}$$

مثال 18: مان لیجیے کہ ایک HIV ٹیسٹ پر خاص طور سے بھروسہ کیا گیا ہے جیسا کہ مندرجہ ذیل میں ہے:
جنہن لوگوں کو HIV ہے، ان میں سے 90 فی صد ٹیسٹ بیماری کا پتہ لگاتے ہیں، لیکن 10 فی صد پتہ نہیں لگ سکتے۔ جو لوگ HIV سے آزاد ہیں، 99 فی صد ٹیسٹ بتاتے ہیں کہ HIV منفی -ive ہے لیکن 1 فی صد بتاتے ہیں کہ HIV (+ive) مثبت ہے۔ ایک بہت بڑی آبادی سے جن میں صرف 0.1 فی صدی لوگوں کو HIV ہے، ایک انسان کو بغیر منصوبہ کے چنا گیا ہے، HIV ٹیسٹ کرنے کے لیے، اور اس کی پیتھولوچی رپورٹ کرذ ریبع آدمی / عورت کے لیے کہ HIV +ive ثابت ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ اصلیت میں اس انسان کو HIV ہے؟

حل: مان لیجیے اس وقوع کو ظاہر کرتا ہے کہ جس میں اس انسان کو حقیقت میں HIV ہے اور A وہ وقوع ہے کہ انسان کا HIV +ive آیا ہے۔ ہمیں $P(E|A)$ معلوم کرنے کی ضرورت ہے۔ ساتھ ہی $P(A)$ اس وقوع کو ظاہر کرتا ہے کہ اصلیت میں جو انسان چنا گیا ہے اسے HIV نہیں ہے۔

صاف طور پر، آبادی میں تمام انسانوں کی سُپل فضا کا (E, E') ایک بٹوارہ ہے، ہمیں دیا گیا ہے کہ

$$P(E) = 0.1\% = \frac{0.1}{100} = 0.001$$

$$P(E') = 1 - P(E) = 0.999$$

(جس انسان کا ہے، دیا گیا ہے کہ اس آدمی / عورت کو اصلیت میں ہے۔

$$= 90\% = \frac{90}{100} = 0.9$$

(جس انسان کا HIV ٹیسٹ +ive آیا ہے، دیا گیا ہے کہ اصلیت میں اس آدمی / عورت کو HIV نہیں ہے)

$$= 1\% = \frac{1}{100} = 0.01$$

اب، اس بائیس مسئلہ ہے

$$\begin{aligned} P(E|A) &= \frac{P(E)P(A|E)}{P(E)P(A|E) + P(E')P(A|E')} \\ &= \frac{0.001 \times 0.9}{0.001 \times 0.9 + 0.999 \times 0.01} = \frac{90}{1089} \end{aligned}$$

(گ بگ)

اس طرح، ایک انسان کا احتمال جو کہ بلا منصوبہ چنا گیا ہے کہ اسے اصلیت میں اسے HIV ہے، جب کہ دیا گیا ہے کہ آدمی / عورت کی HIV +ive 0.083 ہے۔

مثال 19: ایک کمپنی جو بولٹ تیار کرتی ہے، میں مشین A، B، C اور D کا باتر تیب 25%， 35%， 40% اور 45% بولٹ تیار کرتی ہیں۔ ان کی نکاسی میں باتر تیب 5، 4 اور 2 فی صد بولٹ خراب ہیں۔ تیار کیے گئے بولٹوں سے بلا منصوبہ ایک بولٹ نکالا گیا اور یہ پایا گیا کہ یہ بولٹ خراب ہے۔ اس کا کیا احتمال ہے کہ یہ بولٹ مشین B کے ذریعے تیار کیا گیا ہے؟

حل: مان لیجیے کہ واقعات B_1, B_2, B_3 ، B_1 مدرج ذیل ہیں:

مشین A کے ذریعے تیار کیا گیا بولٹ : B_1

مشین B کے ذریعے تیار کیا گیا بولٹ : B_2

مشین C کے ذریعے تیار کیا گیا بولٹ : B_3